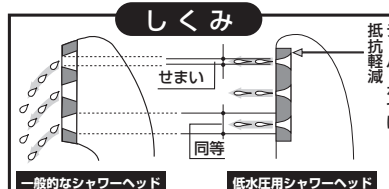


# JS434VO 低水圧用シャワピタヘッド バレンシアオレンジ 取扱説明書

## ⚠ 注意

●シャワー以外の目的で使用しないでください。水以外のものを通さないでください。●給湯器の能力によって吐水温度、吐水量の変化があります。使い始めには、シャワーの吐水温度を確かめてからご使用ください。●熱により樹脂が変形し、水漏れの恐れがあります。60℃以上での使用は避けてください。●凍結が予想される浴室では使用しないでください。●傷害または物的損害が発生する可能性があります。誤った取り付けや分解はしないでください。●シャワーエルボが破損し、漏水する恐れがあります。樹脂製のシャワーエルボが付いているシャワー混合栓の場合はエルボを金属製に交換してください。●老朽化しているシャワーホースの場合、止水時の水圧によりシャワーホースの破損や破損が考えられますので、シャワーホースの交換をおすすめ致します。

- ①シャワーホース接続部のネジのタイプによっては一部取り付けられないものがありますので、下記の適合表をご確認ください。
- ②シャワーより逆流し、屋内外の配管を破裂・漏水する恐れがあります。逆止弁のついていない混合栓には取り付けできません。下記の取り付け条件をご確認ください。
- ③使用後は必ず、切替ボタンを通水（本体背面の丸ボタンを押した）状態にし、混合水栓のハンドルで止水してください。

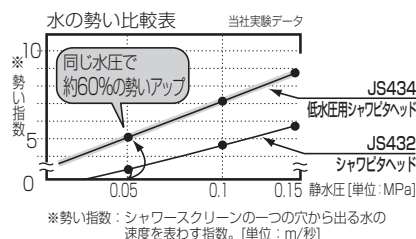


低水圧用シャワーヘッドは一般的なシャワーヘッドと比べ穴径が小さいため勢いがアップします。

### ボタンでの節水効果30%~50%!!

実際にシャワーを使用している時間は水を流している時間の約50%~70%（当社調査による）、使用していない残りの50%~30%の時間を手元のストップボタンでこまめに止水することでその分の節水効果があらわれます！

アパート・マンションの上階、地域的、サーモシャワー混合栓の使用による水圧の低いご家庭【静水圧0.3MPa(3kgf/cm)以下】でご利用いただくシャワーです。0.3MPa(3kgf/cm)より高い水圧のご家庭では「JS433節水用シャワピタヘッド」をご使用ください。

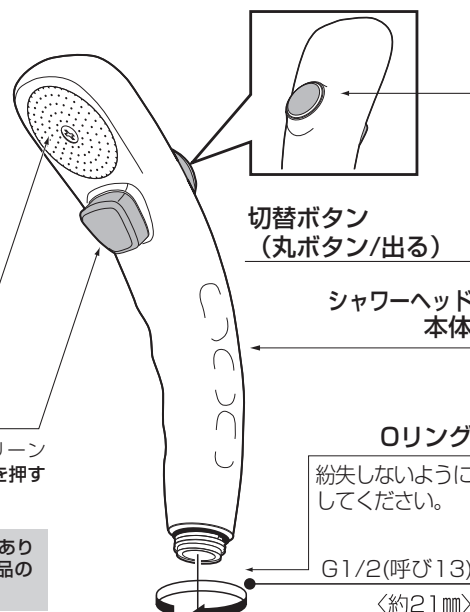


### 低水圧用スクリーン

### 切替ボタン（四角ボタン/止まる）

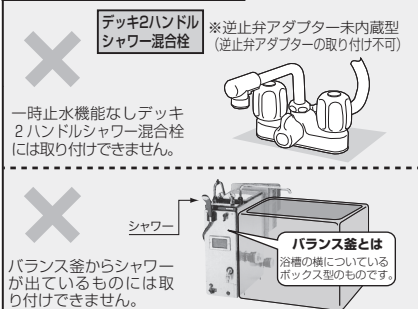
シャワー使用中にシャワーヘッド本体の正面（スクリーン側）の四角ボタンを押すと止水、背面の丸ボタンを押すと通水します。（お買い上げ時は、通水状態です。）

止水時、スクリーン下部から多少の水が出ることがありますが、スクリーン内部の滞留水によるもので製品の不具合ではありません。

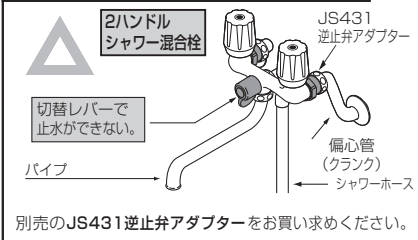


### 取り付け条件

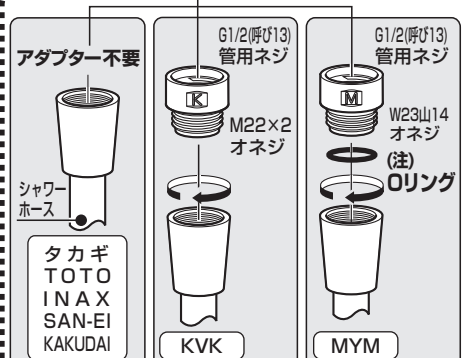
#### 取り付けできないタイプ



#### 取り付けに逆止弁アダプターが必要な混合栓



### 適合表

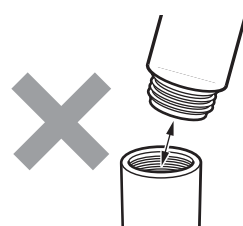


#### (注) 水漏れする場合があります！ (MYM専用アダプター)

上記の(注)Oリングは、交換前のシャワーヘッドのネジ部のOリングです。アダプターをホースに取り付ける場合は、交換前のシャワーヘッドのネジ部のOリングをはずし、アダプターのネジ部に取り付けてお使いください。

※KVK用のアダプターにはお使いのシャワーヘッドのネジ部のOリングは必要ありません。

※適合メーカーの一部シャワーホースで取り付けできない場合があります。取り付けできない場合は下記電話番号までお問い合わせください。



## ⚠ 注意

接続部(ねじ)は、まっすぐにゆっくりとねじ込んでください。※斜めにねじ込むとネジ山が潰れ、接続できない場合や水漏れする場合があります。

### 商品仕様

用途：一般家庭での浴室用品

耐熱温度：60℃

原料樹脂：ABS樹脂、ポリアセタール

金属材料：ステンレス

ゴム材料：NBR

### 【製品のお手入れについて】

洗剤、油、ワックス、シンナー、ベンジン等のご使用はプラスチックを傷め、製品の破損や故障の原因となることがあります。製品が汚れた時は柔らかい布で水拭きしてください。

**保証期間：お買い上げ日より2年間** 使用上の注意、商品仕様に基づくご使用で、保証期間内に万一故障した場合、弊社までご連絡ください。保証期間起算のためレシートを大切に保管してください。当社の責以外による故障については保証致しかねます。

■商品に関するお問い合わせは

通話料無料 0120-37-5580

受付時間 平日/9:00~12:00、13:00~17:00（土・日・祝日は除く）

株式会社 タカギ

<http://www.takagi.co.jp/>

〒802-8540 北九州市小倉南区石田南2丁目4-1